

生命知能と人工知能

—AI時代の脳の使い方・育て方—

楽しく豊かな人生を送ることを究極の目的として、脳と人工知能を対比しながら、脳の動作原理を考察し、その使い方と育て方を考えます。私たちの脳に宿る「知能」を「生命知能」と呼び、人工知能的な知能とは区別します。現在の人工知能は「自動化」、生命知能は「自律化」のためにあります。

「自動化」とは既存のルールを守ること、「自律化」とは新しいルールを作ることです。人間は、「意識」を有する点でも、人工知能とは決定的に異なります。意識とは、感覚器から得た情報に基づき、脳の中に創られる自分だけの世界です。

自律性を失うことを人工知能化、意識の利用を放棄することをゾンビ化と表現し、人間や社会の人工知能化とゾンビ化に警鐘を鳴らします。そうならないために、強い生命知能と豊かな意識システムを鍛えることを忘れてはなりません。

開催日時

2023年 2月3日 金 18:00 ▶ 19:30

参加費

無料

講師

東京大学 大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻
准教授 高橋 宏知氏

対象

- 看護職をはじめとする医療にかかわる方々
- 学生や休職中の方々も参加OK
- 有資格者でなくてもOK
- 医師・歯科医、介護・福祉関係の方もぜひご参加ください

2003年東京大学大学院工学系研究科(産業機械工学専攻) 博士課程を修了。同年、東京大学大学院工学系研究科(産業機械工学専攻) 助手、2004年、同情報理工学系研究科(知能機械情報学専攻) 講師、2006年より同先端科学技術研究センター講師・准教授を経て、2018年より同大学院情報理工学系研究科(知能機械情報学) 准教授(現職)。2008-2012年、科学技術振興機構さきがけ研究者(「脳情報の解読と制御」領域)。福祉工学、感覚代行デバイスの開発、聴覚生理学など、医学・工学の境界領域の研究に従事。生体医工学会、電気学会、北米神経科学会等会員。博士(工学)。

お申込み

まずはアカデミア看護研究会に会員登録(無料)していただき、お申込みください。
準備ができ次第、事務局からZOOMのURLをご連絡いたします。

アカデミア看護研究会とは？

看護職をはじめ医療にかかわる皆様が、就業継続をしながら学び続ける機会を提供します。研修会、講演会、ワークショップ、研究討論などを通し、情報交換や会員相互の親睦を図ります。

●アカデミア看護研究会の活動のご紹介

定例会：隔月 第1金曜日 18:00~19:30 隔月①学習会、②支援会を交互に開催いたします。
学習会：労務管理、人事管理、人事考課、労務環境と身体との関係、医療現場のICT化の最先端情報、医療現場のAI化の最先端情報、海外事情の他、リベラルアーツの学習や本の読み方など、多彩な講師陣を予定しております。

連絡先

アカデミア看護研究会会長
中島美津子 (m-nakashima@thcu.ac.jp)

●会員登録のご案内

<http://ns-aca.com/join/>

●第30回学習会の詳細・お申込み

<http://ns-aca.com/学習会/20230203/>

会員登録係

看護職の採用と定着を考える会事務局
(info@rsn-kango.com)会員登録が
まだの方は
こちらから

アカデミア看護研究会

検索

